

## **45° Mündungs-/Zylinder-Fasenfräser mit Stahlpilot - 45°-Fräser und Stahl-Pilot, passend für .45 BP-Mündung\***

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Werkzeugkits zum Laufentgraten](#)

### **Schneide scharfe Kanten an Gewehr- & Handfeuerwaffen-Mündungen; Erhalte schnellere Zylinderfüllung bei Revolvern**

Der 45° Entgrat Cutter bricht die Kanten der Züge für einen sauberen Geschossausgang oder entgratet die Kammeröffnungen des Revolverzylinders für schnelle Nachladevorgänge. Enthält den Cutter, einen Griff und einen Pilot, alles in einer Polypropylen-Box. Der austauschbare Pilot sorgt dafür, dass der Cutter richtig ausgerichtet bleibt. Kaufe zusätzliche Piloten, um einen Cutter für viele verschiedene Kaliber zu verwenden. Piloten für andere Kaliber sind separat erhältlich. Der 45° Cutter, der in Sets geliefert wird, die mit einem \* gekennzeichnet sind, hat einen Durchmesser von 5/8", um die größeren Mündungen von Läufen und Zylindern in diesen Kalibern korrekt zu entgraten. Alle anderen Sets haben einen Durchmesser von ½", 45° Cutter.

Wähle eines der folgenden Werkzeuge für andere Gewehr-/Handfeuerwaffenmündungen, Zylinderfräsen und Entgraten.

[Stahl Einzellkaliber Set](#)  
[Entgraten & Fräsen Kombi-Sets](#)  
[Messing Einzellkaliber Set](#)  
[45° Cutter & Messing Pilot](#)  
[90° Cutter & Stahl Pilot](#)  
[Nur Stahl Pilot](#)  
[90° Cutter & Messing Pilot](#)  
[Nur Messing Pilot](#)



## Eigenschaften

- Name: [45°-Fräser und Stahl-Pilot, passend für .45 BP-Mündung\\*](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080587459
- Herst.-Nr.:
- Grad: 45
- Kaliber: 45 Caliber (.451-.454)
- Material: Steel
- Versandgewicht: 0.231kg
- UPC: 050806017146

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für den 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für den 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT

## Einleitung

Danke, dass du dich für den 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot von Brownells entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du den Cutter verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du dieses Produkt sicher verwendest, indem du alle Anweisungen befolgst.
- Sei dir der Risiken bewusst, die mit der Verwendung von Schneidwerkzeugen verbunden sind.
- Beaufsichtige immer Kinder und schutzbedürftige Personen, wenn du dieses Produkt verwendest.
- OnlineKäufe dieses Produkts unterliegen denselben Sicherheitsanforderungen wie Käufe in physischen Geschäften.
- Wenn du unsichere Bedingungen oder Unfälle bemerkst, melde diese den zuständigen Behörden.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Gebrauchs vom Schneidbereich fern.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Griff befestigt ist, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Cutter nicht auf Materialien, die nicht in den Produktanweisungen angegeben sind.
- Vermeide die Verwendung des Cutters, wenn er beschädigt oder abgenutzt erscheint.
- Bewahre den Cutter an einem sicheren Ort fern von Kindern und Haustieren auf, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- Versuche nicht, den Cutter selbst zu modifizieren oder zu reparieren.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Cutter, Griff und Pilot.
- Stelle sicher, dass du in einem sauberen und gut beleuchteten Bereich arbeitest.

### 2. Montage:

- Befestige den Cutter sicher am Griff.
- Wähle den passenden Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest, und setze ihn in den Cutter ein.

### 3. Verwendung:

- Halte den Cutter fest und positioniere ihn gegen die Kante des Lauf oder Zylindermündungs.
- Übe sanften Druck aus, während du den Cutter drehst, um die Kante zu entgraten.
- Halte eine ruhige Hand, um ein gleichmäßiges Entgraten zu gewährleisten.
- Entferne nach der Verwendung vorsichtig den Cutter und den Pilot vom Werkstück.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinige den Cutter und den Pilot nach jedem Gebrauch, um die Ansammlung von Schmutz zu verhindern.
- Bewahre den Cutter, den Griff und die Piloten in der bereitgestellten PolypropylenBox auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Cutter und alle zugehörigen Materialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge den Cutter nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn er beschädigt ist oder ein Sicherheitsrisiko darstellt.
- Ziehe Recyclingoptionen für Metallkomponenten in Betracht, wo verfügbar.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Für Anfragen zu Sicherheits oder Produktinformationen sieh bitte auf der Produktverpackung nach Kontaktdaten oder besuche die Website des Herstellers.

Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Sicherheitsrichtlinien. Indem du diese Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)